

## DAFTAR PUSTAKA

Annual Book of ASTM Standart Section 3, 1994

Atlas of Microstructures of Industrial Alloys, American Society For Metals,  
Metals Handbook, Vol.7

Khoirrudin Sinung., 2014. **Pengaruh Variasi Jumlah Saluran Masuk Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan, dan Krtangguhan Pengecoran *Pulley* Paduan Alumunium Al – Si Menggunakan Cetakan Pasir.** Universitas sebelas Maret. Surakarta.

Murjoko.,2012. **Kajian Letak Saluran Masuk (*In-gate*) Terhadap Cacat Porositas, Kekerasan dan Ukuran Butir Paduan Almunium Pada Pengecoran Menggunakan Cetakan Pasir.** Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Nurdin Zuhry., 2017. **Pengaruh Variasi ukuran saluran masuk (*in-gate*) terhadap hasil coran alumunium pada produk *cover an valve* dengan cetakan RCS (*Resin Coated Sand*),** Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Suhardi. (1992). **Teknologi Mekanik III (Proses Pengecoran Logam).** Surakarta: UNS Pres.

Surdia , T. & Chijiwa., 1996. **Teknik Pengecoran Logam,** Edisi ke-2, Cetakan ke-7, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Tanoyo Singgih. 2017. **Kajian Jumlah Saluran Masuk (*In-gate*) Terhadap Kekerasan dan Struktur Mikro Hasil Pengecoran Al – 11Si Dengan Cetakan Pasir.** Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Tjitro, S., & Gunawan, H., 2003, **Analisa Pengaruh Bentuk Penampang Riser Terhadap Cacat Porositas**, Jurnal Teknik Mesin, 5 (1): 1 – 4.